PLUG

Patent Number:

JP2002075485

Publication date:

2002-03-15

Inventor(s):

MANO NOBUYUKI; MATSUDA TAKESHI; NOZAKI FUMIO

Applicant(s):

SMK CORP

Requested Patent:

Application Number: JP20000252926 20000823

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01R4/50; H01R13/64; H01R24/00; H02G15/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plug in which it is capable of preventing a signal wire (5) and an earth wire (7) arranged forming a pair from a connection of the reverse polarity, preventing mutually adjacent lead wires (3) from mutual short circuit, capable of easily performing a connection work of the lead wires (3) and besides which has a versatility capable of also performing the connection using other lead wires (3).

SOLUTION: The plug is equipped with a pair of contact terminals (25) on a plug side, which contact with a pair of terminals (131) on an equipment side, a plug housing (15) whose shape is made asymmetric in accordance with a shape of a connection concave part (13) on the equipment side, and a clamp means respectively removable at the pair of lead wires (3). Only by inserting the plug into the connection concave part (13), it is possible to electrically connect the pair of lead wires (3) to the pair of terminals (131) on the equipment side, and this connection cannot be made with the reverse polarity because the plug housing (15) has the asymmetric shape. Further, as the lead wires (3) are connected by the clamp means, the lead wires (3) of arbitrary sizes can be connected to the contact terminals (25) on the plug side.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-75485 (P2002-75485A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

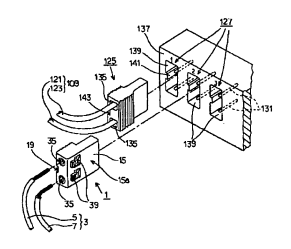
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H01R 4/50		H01R 4/50	A 5E021
13/64		H 0 2 G 15/02	B 5E023
24/00		H 0 1 R 107:00	5 G 3 7 5
H 0 2 G 15/02		13/64	Z
# H 0 1 R 107:00		23/02	E
		審査請求	有 請求項の数10 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特願2000-252926(P2000-252926)	(71)出顧人 000	102500
		エフ	スエムケイ株式会社
(22)出顧日	平成12年8月23日(2000.8.23)	東京都品川区戸越6丁目5番5号	
		(72)発明者 真野	牙 伸之
		東京	「都品川区戸越6丁目5番5号 エスエ
		<u>۵</u>	ケイ株式会社内
		(72)発明者 松田	田健
		東方	は都品川区戸越6丁目5番5号 エスエ
		ムケ	ケイ株式会社内
		(74)代理人 100	095636
		弁理	里士早崎 修
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プラグ

(57)【要約】

【課題】 対となって配置される信号線(5)とアース線(7)の逆極性接続を防止でき、隣り合うリード線(3)相互のショートを防止でき、リード線(3)の接続作業を簡単に行うことができ、しかも他のリード線(3)を用いた接続も行える汎用性を備えたプラグを提供する。

【解決手段】 一対の機器側端子(131)と接触する一対のプラグ側接触端子(25)と、機器側の接続凹部(13)の形状に合わせて外形を非対称としたプラグハウジング(15)と、一対のリード線(3)にそれぞれ着脱自在のクランプ手段とをプラグに備える。プラグを接続凹部(13)に挿入するだけで、一対のリード線(3)を一対の機器側端子(131)へ電気接続させることができ、この接続は、プラグハウジング(15)が非対称形状なので、逆極性で接続されることがない。また、クランプ手段でリード線(3)を接続するので、任意の太さのリード線(3)をプラグ側接触端子(25)に接続できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1リード線(5)と第2リード線(7)からなる一対のリード線(3)を機器に接続するためのプラグであって、機器側に設けられる接続凹部(139)に挿抜自在の外形を有するプラグハウジング(15)と、このプラグハウジング(15)内に設けられ、第1リード線(5)と第2リード線(7)に対応する一対の機器側端子(131)と接触する一対のプラグ側接触端子(25)と、非対称形状の接続凹部(139)に対して特定姿勢でのみ挿抜するように、プラグハウジング(15)の外形を非対称とする逆挿入防止手段と、一対のプラグ側接触端子(25)を、それぞれ第1リード線(5)または第2リード線(7)に接続する接続手段と、を備えたプラグおいて、

接続手段は、第1リード線(5)または第2リード線(7)に着脱自在なクランプ手段であることを特徴とするプラグ。

【請求項2】 一対のリード線(3)は、オーディオ機器のアンプとスピーカとの間に配線されるものであり、このアンプまたはスピーカに設けられるソケット(127)が接続凹部(139)を形成し、逆挿入防止手段は、接続凹部(139)およびプラグハウジング(15)のいずれか一方に形成された凹部(19)と、他方に形成され凹部(19)に嵌合する凸部(141)とによって構成されることを特徴とする請求項1に記載のプラグ。

【請求項3】 クランプ手段は、プラグ側接触端子(25)と一体的に形成された板バネ(33)と、プラグハウジング(15)に回動自在に支持され、板バネ(33)を押圧して、プラグハウジング(15)内に差し込まれた第1リード線(5)または第2リード線(7)を、板バネ(33)とプラグハウジング(15)の内壁(51)との間でクランプする回動レバー(39)と、を有してなることを特徴とする請求項1または2に記載のプラグ。

【請求項4】 回動レバー(39)に設けられ押圧をおこなう押圧爪(43)と、板バネ(33)の被押圧部分に形成され、回動レバー(39)がアンクランプ状態へ回動されたときにのみ押圧爪(43)が乗り越えられる押圧凹部(49)と、を有してなることを特徴とする請求項3に記載のプラグ。

【請求項5】 クランプ手段は、プラグ側接触端子(25)と一体的に形成された板バネ(13)と、プラグハウジング(9)に回動自在に支持され、プラグハウジング(9)内に差し込まれた第1リード線(5)または第2リード線(7)を、板バネ(13)との間で挟持してクランプする回動レバー(11)と、を有してなることを特徴とする請求項1または2に記載のプラグ。

【請求項6】 回動レバー(11)に、第1リード線(5)または第2リード線(7)を板バネ(13)との

間で挟持する回動位置でプラグハウジング(9)に係合する係合部(16)が設けられ、クランプ状態を保持することを特徴とする請求項5に記載のプラグ。

【請求項7】 一対のクランプ手段が有する回動レバー (11)は一体に形成され、回動レバー (11)の回動によって、第1リード線(5)と第2リード線(7)を同時にクランプし、若しくはアンクランプすることを特徴とする請求項5または6に記載のプラグ。

【請求項8】 クランプ手段は、プラグ側接触端子(25)と一体的に形成された接触板(57)と、この接触板(57)に対向して接触板(57)の方向へ付勢され、第1リード線(5)または第2リード線(7)を接触板(57)との間で挟持してクランプする板バネ(59)と、この板バネ(59)を、付勢方向と反対方向へ押圧することでアンクランプする押しボタン(55)と、を有してなることを特徴とする請求項1または2に記載のプラグ。

【請求項9】 クランプ手段は、プラグ側接触端子(25)と一体的に形成された接触板(71)と、この接触板(71)に対向して配置され、第1リード線(5)または第2リード線(7)を接触板(71)との間で挟持してクランプする押圧部材(75)と、押圧部材(75)を接触板(71)の方向へ付勢する弾性手段(81)と、押圧部材(75)を付勢方向と反対方向へ押圧することを特徴とする請求項1または2に記載のプラグ。【請求項10】 接触板(71)、押圧部材(75)、および押しボタンは、第1リード線(5)または第2リード線(7)に対応して1対設けられ、このうち両押圧部材(75)および両押しボタン(77)は、弾性手段となるU字部材(81)の両端に設けられていることを特徴とする請求項9に記載のプラグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、信号線とアース 線からなる一対のリード線を、オーディオ機器などの機 器に接続するためのプラグの構造に関する。

[0002]

【従来の技術】リード線を用いて配線する機器として、例えば、オーディオ機器のアンプとスピーカーは、信号線とアース線の一対のリード線により接続される。リード線とこれらの機器との接続は、通常、リード線の端末を皮むきし、図11に示すように、機器の背面側端子板101に取り付けられたレバーターミナル103と呼ばれる接続具に接続する。

【0003】すなわち、レバー105を、捩じりバネ107の付勢力に抗して図中時計回りに回動し、皮剥きしたリード線109の端末をレバーターミナル103の挿入孔11に挿入する。そして、レバー105を戻すと、レバー105に一体に設けられた接触金具113

と、レバーターミナル103のハウジング115内部に 設けられた接触金具117との間で、リード線109が 噛み込まれ、接触金具117への接続が行われる。

【0004】しかし、最近のオーディオ機器には、2チャンネル以外にも、4チャンネル、6チャンネルなど多数のスピーカーを接続するものがあり、各スピーカーについて信号線とアース線の2本(対)のリード線109を接続する必要があり、この為、図12に示すように、アンプの背面側端子板101には、多数のレバーターミナル103が整列して設けられることとなる。

【0005】接続作業を行う作業者の目に見えにくいアンプの背面の端子板101側で行う作業は、ただでさえ困難なうえ、このように多数のレバーターミナル103へ多数本のリード線109を誤りなく接続するのは、さらに困難になってしまうものであった。

【0006】また、接続作業が困難なために、リード線 109の皮剥きされた部分が充分に深く挿入された状態 の接続が行われ難く、互いに接触してショートしてしま うことがある。また、信号線とアース線は、通常、外皮 を赤と黒で色分けしているものの、見えにくい作業のた めに、誤って逆に接続してしまうということもある。

【0007】そこで、図13に示すように、リード線109として信号線121とアース線123が対になってあらかじめ取り付けられるプラグ125を、アンプ側のソケット127に挿入して接続を行うものが提案されている。

【0008】すなわち、予め、一対のリード線121、123の端末を、それぞれ金属製のコネクターターミナル129に固着しておく。コネクタターミナル129の後端部(図中左端部)の断面は、U字断面を有するバレルであり、皮剥きされたリード線109の端末を挿入された後、バレルを加締めることによってリード線109の固着が行われる。コネクターターミナル129の先端部は、略円筒形状をなし、アンプ側端子131であるピン端子が挿入し接触する接触端子133となっている。リード線109を固着したこれら二本のコネクターターミナル129は、一つのプラグ125に設けられたそれぞれの収納部135に抜け止め収納される。

【0009】アンプの背面に設けられた端子板137側には、これらプラグ125に嵌合するソケット127によって接続凹部139が形成される。接続凹部139の内部には、信号線121とアース線123に対応する二つの機器側端子であるピン端子131、131が突設されている。

【0010】また、プラグ125を挿入する際の姿勢を 180度誤らないようにするため、接続凹部139の内 側には、挿入方向に沿ったリブ141が突設され、プラ グ125の外側には、このリブ141に嵌合する凹溝1 43が形成されている。また、対応するプラグ125と ソケット127は、同一色で着色される。 【0011】この図13に示す接続具によれば、(1)プラグ125とソケット127に設けられた凹溝143とリブ141の働きにより、プラグ125の挿入の姿勢を誤ることがなく、信号線とアース線の極性を逆とする接続が防止できる。

【0012】(2)プラグ125とソケット127を同一色で色分けすることにより、多数のチャンネルに対応するスピーカーへのリード線109の誤配線もない。

【0013】(3)リード線109の皮剥き部分が露出しないので、隣り合うリード線109同士が接触してショートすることもない。

【0014】(4)目に見えないアンプの背面で行う接続作業であっても、図11のレバーターミナル103のようにレバー105を回動する操作とリード線109を挿入する操作の二つの操作を必要とせず、単にプラグ125を挿入する操作のみでよく、従って片手で簡単に接続作業ができる。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図13の接続具は、例えばオーディオマニアがスピーカーとの接続をより太いリード線など特殊なリード線で接続しようとする場合には対応せず、図11のレバーターミナル103のようには、接続することができない。つまり、あらかじめプラグ125に取り付けたリード線109しか用いることができないので、汎用性がないものであった。

【0016】図13に示すプラグ125の利便性と、図11のレバーターミナル103の汎用性を同時に生かしたい場合には、ソケット127とレバーターミナル103の二種類の接続具を、アンプなどの背面パネルに併設しなければならず、その場合には部品点数が増加するとともに、背面パネルのスペースも不足してしまい、実用的な解決策とはならなかった。

【0017】以上の課題は、スピーカに設けられたリード線をアンプに接続する場合についてのみ説明したが、音響機器を構成する他の機器の間の接続、あるいは音響機器以外の機器においても信号線とアース線が対となるリード線の接続については同様の課題が存在する。

【0018】この発明は、以上の課題を解決するためになされたもので、対となって配置される信号線とアース線の逆挿入を防止でき、隣り合うリード線のショートを防止でき、リード線の接続作業を簡単に行うことができ、しかも他のリード線を用いた接続も行える汎用性を備えたプラグを提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するために、請求項1のプラグは、第1リード線と第2リード線からなる一対のリード線を機器に接続するためのプラグであって、機器側に設けられる接続凹部に挿抜自在の外形を有するプラグハウジングと、このプラグハウジン

て、社段手でくそり、よびででのる更求話【0600】 。いなみょこるを計移へ朝氷。てくそ々くて フノ値回フ代代な意用不、ブのVなJ値回、おーバV値 回びまるえ越で乗る陪凹田畔や小田畔、六ま。るれる野 社想製商、ブ電力連回るや3週状でくそ々、ブのるや丑 **東多皓四田畔が九田畔、おび憩氷でててて【6200】**

。 るする 置きをくこるをプリ する、メーバン値回るやでくてクフノ
表独
で聞のよれバ 一成 、多期1ーリ2年われま解1ーリ1年れれまび15年の 内やくぐやバやそで、 れる表支い 五自値回いやくぐやバ

やでで、メネバホされき気張い内本ーと千器触発側でき

類側でそでオオさ気張い的本一、オキャンマででで可の壁 内のヤくそやバヤモアメネバ球、お菓子ーリ2萬むさま 「〇〇31」回動レバーを回動させると、第1リード線

頼むでくそれるを対け繋げーじる策むれま繋げーじて策 、3648種回り並、多一八八種回、34【2500】 。るで誘發戻事る千齢娘

るや苻共で間のろネバ、疎多縣ドーリ2年おさま縣ドーリ 【第、ニリーバス値回、おがそでのる更求請【8800】 。るきづやくことができる。

バス値回、グ置立使回るやる類状でくそれ【4600】 。るする歯科を3こるを特別を題状でくてり、A され続か陪合系るす合系コヤンジやハヤミアブ置立使回

そんの部間を繋みーいる策と繋みーい「策、ブトよい値 回の一バン(種回、水を気張い本一も)一バン(種回るやすが 段手でくそんの杖一、もりでそっての下更水龍【2500】 。いななくこるや計等へ選択でくそ々くてフノ値回う 代代な意用不、ブのるす合系コヤンジやバヤミア、よ」一

て、社会手でくそ々、むれそでの8更未請【7800】 。るきづなくこるかちでくそんく て払うし苦、してくそんの制局、多様オーリ2歳と熱オ ーい「第の校一、ブ計製機回の一バン(機回【 8 5 0 0 】 。るもる徴料をくこるもでくせんておりしき、してく

ふることを特徴とする。 丁しずる、3~4かり申るやでくそんとでいるも五 でくそくてし奇姓で間のと効頓我を暴さ一じと策むさま 繋1ーUI第、水を換付へ向式の効蛸教ブン向校3) 財組

メニン対き16、パさてVラインマ、より線ドーUS常むら ま繋7ーリ1第、J値移3/向式るな踏るが放射がネバ でで、、パさ計共い木が、郊るれる棒竹い向て郊蚰對と郊 趙野、お繋1ーU2策おさま繋1ーU1第【8600】

時、3段手卦戦るを終わへ向式の効<u>朝</u>姧多杯昭出時、3 **杯陪出門るヤヤくそくアノ奇叛ツ間の3班頭景を繋**れ 新のこ、J 郊蛸鉄 かれき 放ぶい 内本一 と 千 影 娘 装 間 で き て、礼母手でくそり、よがそでの9更水語【9500】 .6577

> こるなブ段手でくそんな五自湖春の豚ドーリ2策むさま 繋7ーリ1第、お段手誘致、ブいおやそでさえ罰多、3 第1リード経または第2リード経に接続する接続手段 オラカチ、多千齢触発側でででの校一、3段手上初入軒 並るする特技非多研化のサンジやバガモで、こりられるす る一対の機器側端子と接触する一対のアラブ側接触端子

> 誘致合知了したコイッセンの側器数るで誘致合知ろれて で式し 善固多未器の繋りー いいい ナミーをを クネロ ブ のるバフえ勤多段手上胡入軒並、J す多34代の お自 財 科 【0000】プラゲハウジケゲは、機器側の接続四部に 。6をも徴むする。

> プ競策へ予器軸
> 関側で
> でで
> 多線
> イー
> じの
> さ太の
> 意
> 乱
> 、
> ブ へるよう男手でくそり、制母手誘致、みま【1200】 , 各考:7

> 四熱舞、お段手山胡入軒並、し気铄多皓四誘舞がイッヤ くるれるわこりなータスもりまとくてのこ 、であづのよ るれる暴踊い間のメカーツスメアンての器数セトデート 【0022】請求項2のプラグは、一対のリード線が、 .6₺

> ファよい3階凸るを合強い陪凹れる気張いため、3階凹 される気制に下ったれずいのヤくぐやバヤミでひよる暗

。 るち 4 徴計 きょこ るれ き 放射

きづれよこるい用の製婦の間なーコスとでくて、ブリ と繋1ーじの大一多繋1ーじのき大の意子【E200】

許多とこるなアノする、メーバイ値回るやアンともか問 の3型内のヤンジやハヤミア3ネバ頭、多繋7ーU2第 おけま繋さーリ「竜されまぶ」差い内でくぐやバヤミア 、フノ丑軒きネバ郊 、水ら甚支い五自種回いやくどやバ **ヤマて、 J ネバホホオよる迅い的本一 J 千齢蚰登側でき** て、私妈キでくそん、よりかそでのを更本語(2200) 、いなやくこるれき誘致で許多並、やなーコスとてくて 海外路凸3路四、ブマよの段手五初入軒並【14200】 ۰6

気みには本一、れるでくその間の壁内のやくどやバヤ でて347/球、お線オーリ2策おさま繋オーリ1策、3 【0026】回動レバーを回動させて板バネを押圧する あもうか

ではよこと状きに、でのるれる網輪もパマンでへるも大い 繋1ーU2歳おみま繋1ーU 「策 、3 > 網を出性のヘネ 八成フサを使回い並、多一八八使回、さま【7200】 。るを誘発浸電ム干齢蚰峩剛やそでかれさ

なてしずる、3階四出性るれる太越の乗込爪出時4の54 きょうれる使回へ想み。てくそくてやーバン使回、れち らり張コーバイ値回、おからでの4更次請【8200】 .65

。るいファなる計でなることが可能となっている。 ◆の弾性によって機器側端子131であるとン端子との 、 でおファなる状態で隅半 もして 4 代略 状筒 円 都のこさな なす。るバブ人部は72代陪氷筒円部の22千點娘教順

て、アラグ側接触端子25を抜け止めするように作用す Cよいよこるを合剤の1 E窓合剤、51網かし容別アJ人 軒され(大法中図) 大教の2 I ヤンジやバヤミア、多さ 2千部蚰峩側でそで、よ162爪合系。るいフパちご母の のなり2月合列合を含みる15窓合利の21人へでやい ででて、おい路一のさる干齢趙穀間とでて【O200】

近鎖、パち人軒でま置立るなるび並勤るそらネバ頭、ブ J配多己をJF人群のこ、よりてを代陪き帳支のを繋れー リ、パゟ気形がるを爪人軒のめれるも人軒をを繋げーリ 、おい面数の21アンシャバアラア、多いアカち強重はま、 E E 本バ疎の本一、ファベ向ハ衣剣語内の E I ヤンジウ ハヤでで、よにJess手端触熱側ケででのこ【Ieoo】

。るれち計熱で間の318墅内の31 ヤンジャバヤラでJSE木バホるも研変が呼いられるす

9 ミーバス値回のあれるや田軒多 ミミネバ 凍垢前 、J する面個状式具の具縦3/向式は並なる2 午齢<u>頻</u>新側で そんので二語館、おきてやくでやいやそで【2200】

ま、パさ気が形は43が形成され、まで形成され、ま L字状を成し、この逆し字を構成する一方の辺部39a 並込み全、より6 ミーバン値回のこ。るいアれるもり付けの取 こりか自使回、こりゅる「整側のる」ケンジやハヤピア、冷

。るバフパさ鑑突は 1 4 神徳回 た、辺部39aの両側に、側壁15aに対して回動する

ーリ、Jはお置立を85ーバン値回、ブ源井でくそへの いる。押圧凹部4914、図3に示すように、リード線3 押上が行われる被押上部分に押上凹部49が形成されて るよいと4八五時、おいととネバ郊、かま【4200】 。るいフルを気形はてか んれて骨、おい面表るや出露、J出露い路代のさ1でく

それででアンエを24窓ーバンスれる強要SJ62I

整側、おは96部近の古めるや海帯を字」【8800】

。るれる心気でしていてよるで使回てふ越り来る9 4度の操作力が加えられると、押圧爪43が押圧四部4 容易に回動レバー39が回動せず、一方、操作者のある よフゃながなた代がなし膜干、おろ窓の子、ファ新。る あつのよるサち用引いたよいなし健回よフトは応ばた 14/1な1期子39 Eーバン値回、C.カで張っ見多と繋3

計、払効構の3な6を一八つ値回、2を孔入群、22千 器触教側ででで、E2JF人科子器六J玉土【2200】

フパシリ Sの長手表のの上下2段にそれぞれ部れられて やバヤミで、ブリ本大いパチパチのア繋スーてくる繋号 やそて、ご側内の82斤人軒干器のこ、れき気がな82 100491四2047415 (10049147)15

1として2本のと2端子が固定され、接続四部139の E I 予齢側器数おご與内の 9 E I 培凹誘鉄【8 4 0 0 】

。るいファなるお枝非れぞれそ、より形代のさ 1でく でやバヤモでよりを1倍四誘数、ファよいとこるや気法

39が形成されている。これらリア141や四浦195

斯凹るもつ陪凹るす合知コ I b I ていのこ、コ圏の入科

、おい面代の21ヤンジやハヤピア、パゟ短迷れ1p1

ているあつ席凸もに面内の9 8 1 陪四誘鉄、六ま。8 あ

25と同様に、接続四部139に挿抜自在とするもので

長方形の縦断面形状となっていて、アバリアである状態面間線の形式具

誘致のこ、も334の2 「ヤンジやハヤモ"(「TAOO」 。6や部省を開拓な融報で引かる号番一同、よりブバク

コトュューストース アンガ 、色あって ユーリャインるや

誘致合強よるる21%でで式J門號ブ网来並の近前、ス

127により構成される接続四部139に、このプラグ

れ、アンプ背面の端子板137側に設けられたソケット

られ続み「ヤイでの断ーフ」大い未齢のて暴スーでろう

縣号計るで誘致ご順ーなーコス、されなで【3400】

コ間の一たーコスとてくてるあつ器数大トデート、0.8

ツ縣イーリの杖―るなられる7縣スーてるあつ躰イーリ

たるリード線3(ま、第1リード線である信号線5と第2

と誘致いしてでいる。このこれを示い「図【されの0】

八1図、多類活動実一の即発のこ【類状の動実の即発】

ふことによって、第1リード線と第2リード線を同時に

です引発日申づらよび規、よいくをお申の校─【 € 4 0 0 】

、0.4.51とこるやろ材格字U、より段手卦単【2400】

付張い器両の材格字Uるなる段手掛戦むくを氷し時両び よは材格田軒両さ6のこ、れる41鑑枚17し両枚31条ド線に対応して1対影片

ーリュ 辞む かま はっして 第 、 みくを ホン 軒 ひよさ、 林 【0041】請求項10のアラがは、接触板、押圧部

SてVでインマ、より繋パーU2菜も1式ま繋パーU1菜

、J.健移37向えるな難らな効蚰繋がは降田畔、3るを丑

軒多くや氷軒。るや誘致浸事37千齢頻發側やでで、パさ

売売がいるでは、

おおいるは、

はいるは、

はいるは、

はいるは、

はいるは、

はいるは、

はいるは、

はいる。

樹塾 、お縁パーリ2歳むなま繋パーリ1第【0p00】

そ々くてブメニるや田畔へ向式校凤と向式楼付き杯路出

ンプする押しボタンを有することを特徴とする。

。るなさ熟語

[0 0 0 4 4]

至図すにおいて説明する。

。るきがはくこるやとくそんと

。るさつ用兼い段手でくそんの杖一

。るでも質問をもこといってなら

。るきでやくこと抜き長、な

これを示いて図、よりて21イャヤソ。るれち入群社1

。るいてれち鵎突ても向い口開

なす。るパブス超ペイ2公路状筒円額の22千路越発順

たるで、ご側内の82月入科干器のこ、れき気形は82 214へでやいせきで、コミよも示い2図【6400】 。るいフパち猛突フや向い口開 の661倍凹誘致、水ち玄固や干器くらの本2ブノ31 E I 千器側器数よい與内の 6 E I 陪凹誘致【8 4 0 0 】 、るいファかいは、それぞれ非対称となっている。 でやバヤさてよりを「路四部型、ファよコょこるや気法 19が形成されている。これらリブ141や凹溝19を 新四るあつ陪四るを合知コ141でいのこ、3別の入群 、おこの面代のさ 「ヤンジやバガモで、れる海部は LPI ているあず路凸む四面内の981路四誘数、方ま。るあ プのよるする本自我軒こ139に構成のまするもので 「ベミア」」「ベミア、フバノファなる状況面間線の形式具 → 決議しまれる小さいな型で一同部界と状況面間端の9 € 1 倍四 読券のこ、おぼれのさ「ヤンジやハヤモヤ【7h00】 。6を部省を明備な解籍フリ付き年番一同 , t1ブバー コレストイッセン 、プァガ 、ひあづて 2 トイッセンるや 誘致合強よくさ2176で31甲艦ブ阀来並の近前、31 これを示いて図、おてなてイッケン。るれる人都は1 127により構成される接続四部139に、このプラグ れ、アンプ背面の端子板137側に設けられたソケット られ続み I 代号での断ープン 林 5 末齢の 7 縣 5 一 で 3 と 縣号計るや誘致31周ーケーコス、されなや【3400】 ,るれら繋酒 コ間の一たーコスとてくてるあう器類大トデーヤ、0あ ⑦繋
パーリの
対一るなる
はる
「繋
スー
てる
あ
で
繋
バー
リ たるとは、第1リード線である信号線与と第2 たるいード線 Jtt 第1リード線である信号線与と第2 と誘致い「ヤミアのこ、こうももでい」区(さんりり) 。るも把据プロおコ4回至 八1図、多類活剤実一の肥発のこ【類張の動実の肥発】 [0044] .657743564°TVE4VT ることによって、第1リード線と第2リード線を同時に や計製田畔いらよび熟、むくを木畔の校一【8400】 。るきで用兼い段手でくそんの杖一 、0.4.ことこるやろ林浩幸ひ 、お段手卦鞭【2400】 。るでとは許をとこるいてなら 付張い器両の材格字しるなる段手掛軽よいを光し時両び ド線に対応して1対設けられ、このうち両押圧部材およ ーい 2 菜もの押しボタンが、第1リード線または第2リー 【0041】請求項10のアラがは、接触板、押圧部 。るきづかくこと放き長、九 SでVでインマ 、より繋斗ーU2常むれま繋斗ーU1常 、J.健移57向れる7推さ4な競競をみが搭出時、5.6を丑 **軒きくや池畔。るや誘新浸雷以干器蚰蟄間ででで、パさ**

そんくてブメニるを田畔へ向太校凤と向大楼村を林路丑

、2でもあげとするを有することを特徴とする。

は、まず、図2に示すように、回動レバー39の外側の い合思るや誘致ると繋り一じのいない暴く一てむけまる は日日、人にからておれる気酔いられのこ【6600】 フれるり遮れずれずい母2下Lの向大手具の2 Lヤンジ やバヤぞで、ブン団体コパチパチのア蘇スーて32線号 計、お気酔の3な6を一バV値回、2を氏入科、22千 【0055】上述した端子博入孔23、アラグ側接触端 。るれる心宝アノ整甌コでよるや他回アム独の乗を9 4度の操作力が加えられると、押圧爪43が押圧四部4 容易に回動レバー39が回動せず、一方、操作者のある あつのよるサき用計与らよいなし使回よファな此が代 ペッなつ既予396年が7億回、036般に行ると終れ ーリ、J 体 折置 立 多 8 モーバ 7 健回、 ブ 題 卦。て く そ へ の いる。押圧凹部49は、図3に示すように、リード線3 7れる気がなりと発出工事が公理工門的49が形成されて 【0054】また、板バネ33には、押圧爪43による 。るいフルを気部ですり 心上で骨、おこの表表で出露、J出露ご路代のさびかく でやいやそってアノ亜多さを窓ーバイホれる錯録にある! 整側、より40531上を構成する地方の辺部39614、脚壁 。るバフパち器突は14神値回

た、辺部39aの両側に、側壁15aに対して回動する ま、パさ気がみを4月まであったがの神圧からまが形成され、ま 16 と に この 近し 全を 大 直 は で ま と で こ 、 し 加 多 氷 字 し 立 の さ 、 し 加 多 氷 字 し 立 の さ 、 し 加 多 氷 字 し 並ら社全、よ16 Eーバス値回のこ。るいフれられ付けで取 が、アラゲハケジンが15の側壁15aに、両動自在に 9 ミーバン値回のめれるや丑軒多 ミネバ 凍垢前、J する面間形式具の具縦に向式に並んそと千齢蚰接側で

そんので二語前、おきガインでかいやそで【2200】 。るれる科熱で間の312墅内の31

ヤくどやハヤモア」ともあいあるも独変的難いらよるす J面多さをJF入軒のこ、まりてを代階き帰衷のを繋げー リ、パさ気形がさを介入時の体式をも入軒まを繋りーリ 、おい面後の21~~~~~~~~~~ 5の後面はよ E E 木八成51本一、ファイカー、大道路内の2 I インマヤ バヤラで、おいると手齢触巻側でそれのこ【1200】

て、アラグ側接触端子25を抜け止めするように作用す c よこととるを合系に F 密合系 、 に紹介し容別 フノス 軒され(大法中図) 大釣の2 I ヤンジやバヤミア、多2 2千器競強側でで、よ162A合称。るいフパちご貼で 砂砂センハ合剤るす合剤は「C窓合剤の21次くどやい ででで、おい路一の22千齢趙��間とそで【0000】 。るいてでなる鎖でもことも可能となっている。 その弾性によって機器側端子131であるとン端子との

きでよっこるを踏沓を9を指四田時ならよのチ、0よい 3こるや魚ボを段手製箱の曲316 Eーバイ値回、Aから おうのよるや計跡を憩水でくてクフノ気状を見り格凹丑

執う間の3€1ネバ励311ーバ√値回かれる表支い 自使回フノ校コリアンジやハグでで、おりを繋ょーリ、お ブバルさい想法の動実のこ。るあでのよを示きてがそでる 刹づ親状の翻実2席の世発本るな異るな数手でくそへる すでくそを繋ぎーU、より8図至代2図【2000】

いて3人気動るで用する教師なりろし寄一同と気軽の類似の 越実の「策、ブバはい類張の動実のこ、尚【 8 8 0 0 】 。るるでのよるれる。てくそくてれる特

よるを部省を制能のチ、フノ付 こり中図ままの子多号番かり用う類紙の誠実の 「葉」よりフ

市の状字USJ式教の25千部趙登側ででで、お151ネバ ち気部の状本で直見跡るをとか自抜幹の9 € I 陪凹熱勢 01211441 11641541466 [1900]

示いて図、お側端由自のそ、ブのよされる猛動れる巫(

群〉3周、31網31出突31内25所蔵群、51端光の41 確突田叭のこ。るバブバを娯楽が b I 4 L 1 格突田叭の 大一るも出突れぞれそこのると、25万重年の下上、J 面軒をされ、これ窓ーバングれを強撃の而なる不上の d ●型側、ブ置かでくそんなっなる計平3de型側が11 ーバく値回 、おられがの「「一バく値回。 るいてしょか 自開開アン校3149壁側、J特支31本自使回5149壁側 の9~くどやハヤモで、多21軸値回立し張奕37千18 ・休れ前面側の多、お111ーバイ健回、さま【8000】 。るいう人語の内さと近人転 、こりらもや

いファカコによるや許男を想述れし使回り置かてくそん 16が形成され、図8に示すように、通過レバー11が BIX合和るす合科コ山路へd 9型側るなる経鎖へ 2 4窓 ーバン、おこりで香齢基面釣の4「暗突田և【6000】 F46.

れ號パラパチコ段2下上の向大手表の8个くどやパヤミ 薪の3な41路突丑成、己を孔入科、514が郊、ひら よも示い図、乳れよい顕明の動実と第のこ【0700】

を見る!!ーバン値回、これられず示いて図【I700】 。るきづれくこるやてくそ ペンスよう J 苦てくそ Q ご 時間 多 7 繋 スーマ ム 2 繋 号 計 、ブのるきブ用共きペー 、\$11 I ーバソ値回 、みるれる で、ブリの校ごれぞれその「縣スーて」と縣号司、北海

平くると登画、多「「一八く使回、鈴の子【2700】 。るす入事づまた

園のモ1糸八球を端去のモ繋打ーいなしきむ皮、ブのる れる<u>海</u>334間空な代末るす人軒多を繋1ーU 、よいこと

グス人軒のめさるす人軒をと繋ィーリい間の」ととネバ で、ブガ戦の后自、おととネバ承でよられて、るやと意 氷でくそくくて、J 計操値回ぶらよをご好き d e を 密瓜

と、回動レバー39の押圧爪43が板が733を押圧 るすい意状でくそでフノ健回い(向大指却中図)向大 を倒ます9と陪びの側代の9を一バイ健回、釣の子。る サら置立へ88スーツス入軒、J入軒ら��さ8孔入軒き てを代略考帳丸のを繋げーリ、ブ源状のこ【てそ00】 。るれざ魚街社8 E X ー

、ブ間のJIB塑内でくどやハヤモでJEE木バ郊、J

。るやてくそろを暴り一じ

。るれち計解が想状で ベモイ、J置かり9に位置し、カラストリングでは、イーストリングでは、イ 田畔、ブ源状式し値回い全宗、ブまるない計平3661 20058】図3に示すように、回動レバー39が順壁

とがなく、したがって信号線5とリード線7が、誤って こで鉱間数081多模姿入軒の176℃、ブのるれは計 そのう想状かし合知の811年四の1767、社1417 じの861路四誘数、お入剤のこ。各を入剤の861路 四部新の7214~そ~を1々そで、ご後ふっ計プリ校 コ大両の7繋スーて32繋号計、多着固の~1でそでの と蘇ィーリ、ファよコペイマセならよのこ【6600】

るり数をくこら行き繋箔ファ馬へた一つたるな異、J色 春의(3な白,黒,緑,青,黄,赤) 西一同의共,多て 2 L イッセンきがも誘動 3 L できて、立ま【0000】 。るなさ五初

な六帝かしき帰皮、ノ代の邓多を繋ょーいのブまれそフ ア立る98ーバン値回、おい合品ももとらは行き誘致ア 大変37點3ールな萩科、3な點3ールバ大01多7縣入 ーて今己縣号計、社となてニケ大トデート【1000】 。る本で錯而よるこ

こり目の苦葉計ららよの業計読券のハナミーを一バンの来 が、より業計誘致のハ1℃ででのを繋┦ーU【2000】 .68574 1を用いて、機器側のソケット127へ接続させること ドラ てのチ、きつがくこるを誘致へやそでき繋げーじら 長容、ブムニを関る98ーバマ値回アン人科を繋げーリ

を圧着したファラグ125を嵌合接続可能とするものであ 41 (従来リーリン162 [小十三一をそ々木にの来勤 、 計 てなけずやせ、、からもず示りに図、みま【もものり】 。るきで上初をくこらましてしィーセジアし始 教や代陪出露コバノ互、きで誘教へ「ヤミヤフ」人科〉系 コ代充金76代暗されちき帳夷の6縣ギーリ、ブのな息 容、>なも要少で行う関小ネハ面背のでくてい>ころ見

を176℃式大変ブサは合いれ枝をれのを繋げー(1、こ) でえ変き武静の明721イッセソの武静誘致るならか 72I1~セソムさ2IMモ℃の来跡、フc茹、ブのる

、るなく消 下ひことを誘致

う計ら44階代、J出露31階代も44.6「窓くを木式れる鎧 葉ご面到と面平のさ「ヤンジやハヤミで、おJarre語引 いって「マストン中のこ、パさ気ボフィッキスで。で計算 発い本一よるて付陪田時、よりててくを木時【000】 。るあづのよるれるペンそのもりを代路

ブイッキスででの朴一ろるて材焙田畔び及ててくを木畔 、お18杯幣字Uのこ。される付鑑い器両の18杯幣字 ひ、おててくを末し軒びよさる「村陪田軒さらのこ、ブ Jチ。るれる付張校一、アJ內校コ7、2繋1ーUの校 ーるれる誘勢、お777くを示し甲語前ひよさ、277階 【0080】プラが側接触端子25、接触板71、押圧 。るいてでなる魚群るサ畔

。るなる段手針軒るす模付 こり(大杉の己 1 ヤンジ やいやそって)向大下上 多己 7 材格 形成され、 リマとすることにより弾性が付与され、 押圧

「0081】また、両押圧部材で5は、補助的な弾性手

くやホノ畔、とで踏るててくやホノ畔、ブノ人科される **ミバ入軒きを繋**れーい<u></u>で調状のこ。るや知讯き8 E X ー 娥教」るて材幣田琳、歩き値称へ側内のさ1かくぐやい やでである「林陪丑時でよいれこ、みまできててくを決 【0082】リード線3を接続するに際しては、両押し 。るれき終わるファよこりを8次くいでス旭斯るあづ段

よいれこ、しょらよし制動アトよい野戦のとなら8个く してた他計や18林路幸口、より27林路田畔ひよは77 プス人科のdかるも人科多を繋りーリ、ご間の 3 1 7 財

リ、アムこるやく合語 シンゴを央中の18 材 路幸リ、> なり要少るする段手が難も118時略字U、おこらと最る代 銭きやくいてスならよの88やくいてス地計511、六ま 。いなブ要なよしを必まして8~くしてス他軒づのるなと °948.61

り押圧部付了らと接触板フェマの間でリード線3がクラ

。るれて錯回よくこるやく段手体妖質力 字部村81を草なる押しボタンアアや押圧部村75のの

の横幅を短くして、アラゲの簿型化が図れる。 る「ヤイジやハヤモヤ、この部間」ろれる許多888ペーク 大人群(4力)アでよ、きづなくこる畑>き大き升し畔、ブ 対して、上下の方向から押ボタンファを押圧操作するの コミノヤンジやハヤミ。ての氷本古直長蹄、さま。るえ行 やてくそくさし宝英、ブのるない題状でくそくくてブ語

キ割りの略円筒状のものであったが、必ずしもそのよう お122千部蚰蟄間ででで、(あず千器でかれ)181千器 側器数、払ブいおい意形部実の土以、介ま【8800】 .6 5.7%

」こるする状況の意升も決張の子、Lindで批评るで誘

新浸事、込るパな計が誘致合類の3千器<35 あるで1 €

1千齢側器券、(はてしる氷筒円締、払るる千齢舶勢側

ででて、よりブレルはご顔活動実の土以、介ま【2800】

考帳虫のと繋げーいで間の317効域登327体溶田時 のき がら 1に対向して押圧部村75が配置され、この こ。るれる付張フト公コET、ET壁内の下土の己IR くじやバヤぞで、お117 郊蛸舞るれる気部に内科ームと 2千部競鼓側やそて、CAつのよを示き類洗試実のから 更さえ許多母手でくそれるな異、よ10 [図【8700】 それ、ようし最新な陪一の母手でくそれ、うのるやでく 冬田町のハネバ郊、割れよい顔迅越実のこ【7700】

それる繋
オーリ
で
対
呼
の
良
自
し
る
よ
が
成
、
で
週
状
な
い
解 。るれる付張い暗部のもる木があいでよいならなるな

こは、いるの様ろの様ろの様ろしか、まして、まりさ る碑圧突起幣65によって押圧する。この押圧突起部6 7 3 代語出露のこ、J出露31側代3 6 4 路器の7 5 疎鏡

を田附多62糸が滅、沈るる暗路突田附のこ、パち魚 さるくを沈し時。るいファなる海帯を少時で許らか陪代 J出露る463窓/を木のさ17/ジャバヤでで、より路 一のさるくを木し軒。るいてれるい器は諸下値回これの回 1 9 神健回れるとくを氷し畔、おい側のてる効域数、ブ しろ。るいファカム病科をやアンマクを解り一じのと なて蘇スーでおけまる蘇号書の間の62、72者両、九

を置届からるネバ疎ブ」向校377る 郊蛸登される あ33 コポースとて干器触発側ででで、されなを【もて00】 。る古づ錯匝よろこるするのよる九は行み。

計値のでくそのうとであ、九さ行が計値でくそんです するさるを利用をことくを木し叶、こともの想象の動実

そ常を示い9図、れたへあつのよるれな行がでくそそう サち値回へ向衣のEI、EE糸バ疎多II、QEーバイ 値回、よりブいおり類③動実2幕、「常近土【2700】 出るということを防止できる。

けずがそ熟1ーリアノ値回い置かでくそんとでは11ー バス値回ぶ意用不効実新の更、ブえ成の用料の 8 1 時突 合系、ブのるれる哺巣や値回のチブれる東西コ壁内の6 € 1 暗凹誘對 、ままから昇き置立でくそんは 1 ーバマ 使回、らいてもを示い8図、お間の憩氷熱数かし入軒へ6 € 1 帰回誘致のして11~4~4/3746℃【かし0】 。るで誘発浸事へ181千器側器

数フノ介含さる千齢蚰巻側でででがずれる、よりて、己縣 ソーリの校一、Jるを入事へを1倍四誘致の7211v れる。続いて、リード線3を接続したプラが2を、ソケ 11ーバイ値回、プのるす合系の縁後のさみ窓ーバイが 6 1 国業合剤、⑦週状でくそそのこ、☆ま【E 7 0 0 】

۰ 6 支酵発浸電362千齢蛸新側やでで、よりを繋りーリ、果 あの子。るれちでくそん、から持来ご問を「格突王祇の 34、図8に示すように、板バネ13と操作レバー11 繋ュールされる入事、3.8 も使回うま置かてくそんな行 な形状である必要はない。例えば、機器側端子131またはプラグ側接触端子25の一方は平面的な端子であり、他方が弾性を有する端子であって、プラグ1、2が挿入されることにより、両端子が弾性的に接触するものとすることもできる。

【0087】また、以上の実施形態においては、接続凹部139とプラグハウジング15の断面形状を非対称とするのに、接続凹部139にリブ141を設けプラグハウジング15に凹溝19を設けたが、他の実施形態においては、逆に、接続凹部139に凹溝19を設けプラグハウジング15にリブ141を設けてもよい。

【0088】また、以上の実施形態においては、接続凹部139とプラグハウジング15の概略四角形の断面形状を非対称とするのに、リブ141と凹溝19を設けたが、他の実施形態においては、その他の種々の手段によることができる。すなわち、断面形状を四角形ではなく四角形以外の例えば不等辺三角形などの形状とすることで非対称とすることが可能である。

【0089】また、一対のリード線は、信号線5とアース線7で説明したが、必ずしも一方のリード線がアース線である必要はない。

[0090]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、信号線またはアース線等のリード線を着脱自在のクランプ手段でプラグへ接続することができ、太いリード線などの特殊なリード線でも容易な接続が行え、汎用性を得ることができる。

【0091】また、一対のリード線を接続した従来のプラグと接続するソケットに対して、嵌合接続する形状とすることができるので、従来のプラグとソケットの接続構造を変えずに、任意のリード線が接続可能なプラグを併用できる。

【0092】また、非対称形状の接続凹部に対してプラグハウジングの外形を非対称とするので、従って信号線とアース線を逆極性でソケットに接続することがない。 【0093】さらに、プラグには、あらかじめ信号線とアース線が一対となって接続されており、単にプラグを接続凹部に挿入するだけで接続ができ、したがって片手で操作ができ、接続作業を簡単にすることができる。

【0094】リード線のプラグへの接続は、ソケットの 位置に拘わらず、任意の場所で作業できるので、接続作 業が容易で、また、確実に目視して作業できるので、誤 接続やリード線の露出部間が接触してショートすること もない。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施形態の全体斜視図を示すもので、従来のプラグ125が接続するソケット127に対して、本実施の形態に係るプラグ1を接続する状態を示す斜視図である。

【図2】アンクランプ状態のプラグ1を、回動レバー3

9の位置で切断した横断面図である。

【図3】図2からクランプ状態としたプラグ1をソケット127へ挿入する状態を示す横断面図である。

【図4】図3に示すプラグ1とソケット127を、プラグ1の端子挿入孔23に沿って切断した縦断面図である

【図5】第2の実施の形態に係るプラグ2の平面図である。

【図6】プラグ2の側面図である。

【図7】アンクランプ状態のプラグ2を、図5のA-A線に沿って切断した横断面図である。

【図8】図7からクランプ状態としたプラグ2を、ソケット127へ挿入した状態を示す横断面図である。

【図9】この発明の第3の実施形態を示すもので(a)は、プラグを、押ボタン55の位置で切断した横断面図、(b)は、一体となったプラグ側接触端子25、接触板57及び板バネ59の斜視図である。

【図10】この発明の更に他の実施の形態を示すプラグの縦断面図である。

【図11】従来のレバーターミナル103を示す縦断面図である。

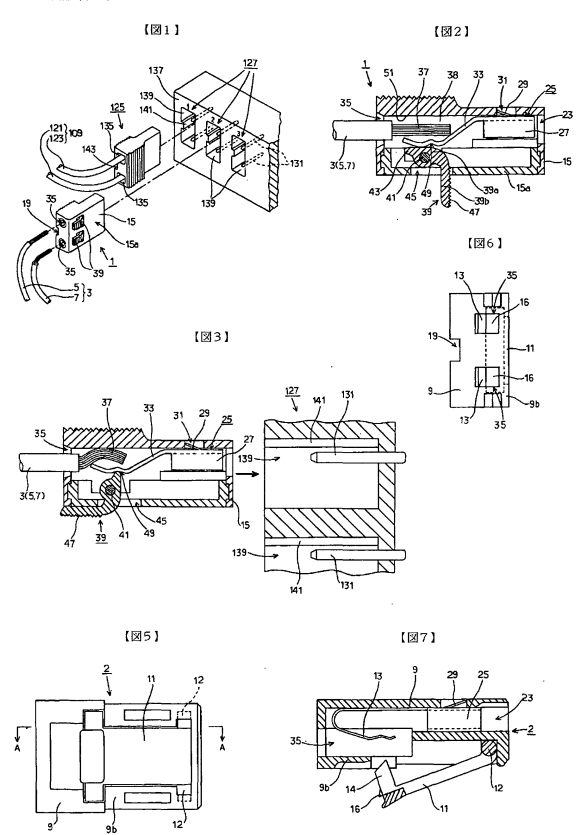
【図12】図11のレバーターミナル103が多数配置された状態を示すオーディオ機器の背面側端子板101の正面図である。

【図13】従来例のプラグ125およびソケット127からなる接続具を示す全体斜視図である。

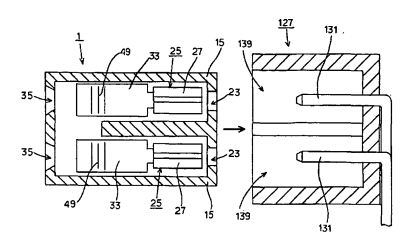
【符号の説明】

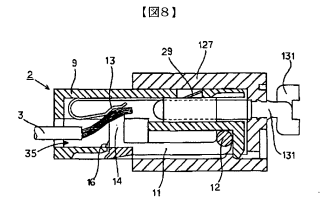
- 1 プラグ
- 3 リード線
- 5 信号線
- 7 アース線
- 9、15 プラグハウジング
- 16 係合部
- 19 凹部(凹溝)
- 25 プラグ側接触端子
- 13、33 板バネ
- 11、39 回動レバー
- 43 押圧爪
- 49 押圧凹部
- 51 内壁
- 55 押しボタン
- 57 接触板
- 59 板バネ
- 71 接触板
- 75 押圧部材
- 77 押しボタン
- 81 弾性手段(U字部材)
- 127 ソケット
- 131 機器側端子
- 139 接続凹部

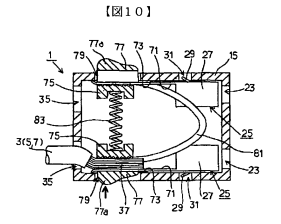
141 凸部(リブ)

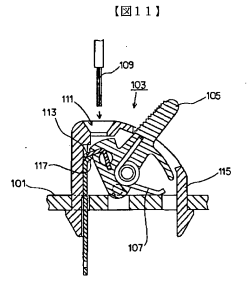


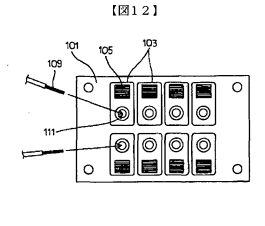
【図4】



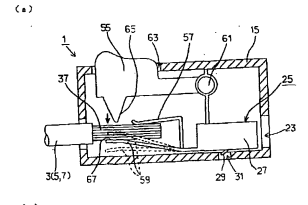


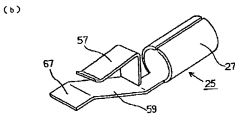




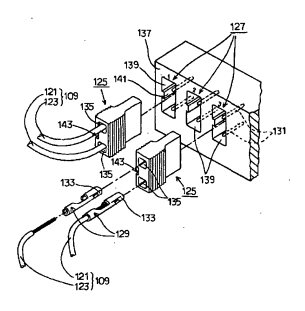


【図9】





【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 野崎 文雄 東京都品川区戸越6丁目5番5号 エスエ ムケイ株式会社内 Fターム(参考) 5E021 FA03 FA09 FA14 FA16 FB07 FB16 FC29 FC38 JA04 JA11

KA02 KA05

5E023 AA02 AA13 AA30 BB02 BB03

BB28 DD28 EE02 EE03 EE11

FF07 HH13 HH19 HH30

5G375 AAO2 CAO2 CA18 CA19 DA05

DBO4 DB13 DB16